

A person in a white shirt and dark skirt is walking past a wooden reception desk. The desk has a silver vertical post. In the background, there are office desks with laptops and large windows.

bene

RV STELLWAND

RV STELLWAND

In offenen Büroformen und verdichteten Bürolayouts gewinnen raumgliedernde Wandelemente an Bedeutung. Gemeinsam mit anderen raumprägenden Elementen wie Table Panels, Regalen und Schränken gliedert und strukturiert die RV Stellwand Bereiche für Konzentration, Kooperation und Kommunikation. Sie können unabhängig von der vorgegebenen Gebäudestruktur als eigenständige Zonen inszeniert werden.

Technisch ist die RV Stellwand ein flexibles, leicht aufrüstbares Baukastensystem aus Monoblock-Modulen. Höchste Variabilität durch frei wählbare Höhenraster und Materialkombinationen. Hochwertige Materialien wie Furnier oder Melamin, Stoff, Glas, Plexiglas lassen sich für einzelne Module gezielt einsetzen und kombinieren. Das Modul-System überzeugt durch optisch rahmenlose Konstruktion, schlanke Bauweise, exaktes Fugenbild und unsichtbare Verbindungen. Ein durchdachtes Kabelmanagement ermöglicht integrierte Strom- und Netzwerkan-schlüsse. Die Kabelführung erfolgt in horizontalen oder vertikalen Elektro-Modulen, die formal der RV Stellwand entsprechen. Perfektioniert wird die gegebene Modularität durch die maßliche Anbindung an das Bene Tisch- und Stauraumsystem. Die RV Stellwand bietet funktionalen Mehrwert bei höchster Flexibilität und Individualität.





FACTS

- 1** Baukastensystematik bietet größtmögliche Flexibilität und ermöglicht maßgeschneiderte Individualisierung für jede Form von Bürolandschaft – formal und funktional.
- 2** Rauminszenierung durch Auswahl an hochwertigen Materialien: Dekorative Furniere oder modernes Plexiglas in Akzentfarben sind innerhalb des Baukastensystems kombinierbar.
- 3** Modulbreiten bis 240cm ermöglichen ein zeitgemäßes horizontales Design.
- 4** Bewusste Gestaltung von Atmosphäre und Arbeitsprozessen: Flexible Höhen geben Raum für Überblick und Blickkontakte und ermöglichen gleichzeitig Konzentration und Rückzug.
- 5** Besonders schlanke Bauweise, optisch rahmenlose Konstruktion, unsichtbare Verbindungen und durchdachtes Kabelmanagement lassen die Konstruktion in den Hintergrund treten.
- 6** Durchgängigkeit der Kombination mit gesamtem Portfolio gegeben.



Die RV Stellwand bietet die Möglichkeit über ein durchdachtes Kabelmanagement Steckerleisten in Arbeitsplatznähe zu integrieren.

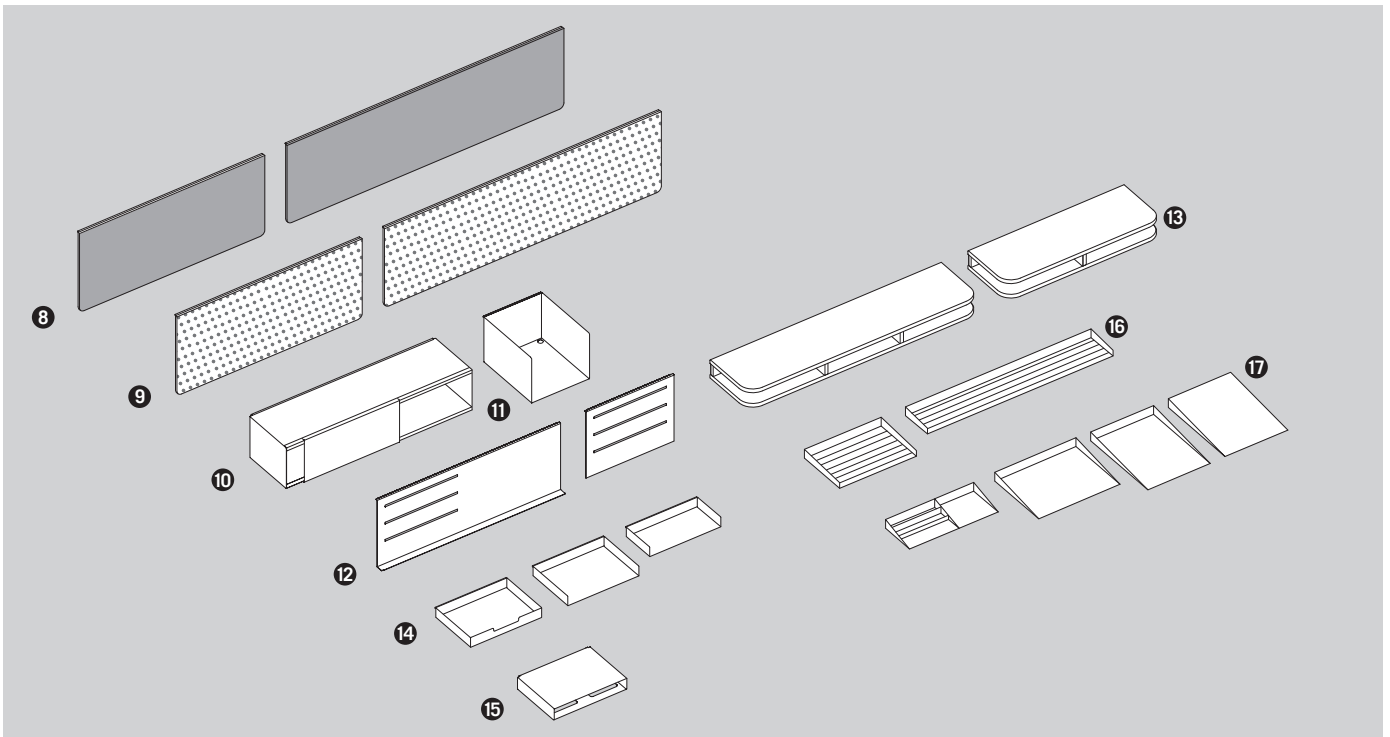
Die Verkabelung und Integration erfolgt in einem vertikalen oder horizontalen Kabelkanal aus Aluminium, der sich optisch in die Modullogik des Baukastensystems einfügt. Komplexe Arbeitsplatzlayouts können über die Knoten miteinander verketteter Module verkabelt werden.



Die Steckerleisten bestehen optional aus 4x230V Steckdosen oder aus 3x230V und zusätzlichen zwei RJ45 Netzwerkan-schlüssen. Zusätzlicher Sichtschutz bis maximal 210cm wird durch einen Aufsatzscreen aus 6 mm Plexiglas erreicht. Dieser wird auf das oberste Modul aufgesteckt und ist in einer Höhe von 19,5 bis 39cm erhältlich. Der Screen setzt durch die Auswahl von weiß satiniert oder Rauch Akzente.



ORGANISATIONSELEMENTE



- 8 Magnettafel, in zwei Größen erhältlich
- 9 Pinntafel
- 10 Personal Box
- 11 Ordnerbox
- 12 Magnetboard mit Ablage, Magnetboard
- 13 Einhängeboard, in zwei Größen erhältlich
- 14 Lade geschlossen, Lade offen, Lade offen kurz
- 15 Ablagebox
- 16 Utensilientassen Aluminium, in zwei Größen erhältlich
- 17 Stiftablage, Papierablage A4 quer, Papierablage A4 hoch, Schrägablage Aluminium
- 18 Garderobe, bestehend aus Garderobenstange und Basismodulen in 172 cm Höhe.



TECHNISCHE DATEN

VORSCHLAGSTYPEN	Gesamthöhen	Modulhöhen	Fugenhöhen	Ausführung				Organisationsprofil (2,6cm)		Max. Belastung	
				Melamin	Furnier	Stoff	Glas	Organisations- elemente für 3. Arbeitsebene	RV-Fach 32 cm	je Front	mit Knoten links und rechts je Front
Typ 1											
Basismodul	72–172	72–172	172	•	•	•	•	•		30kg	50kg
Typ 2											
Abschlussmodul	91,5–152	19,5–80	152	•	•	•	•	•		30kg	50kg
Basismodul		72–132,5	74	•	•	•	•	•	•		
Typ 3											
Abschlussmodul	104,5–152	19,5–67	152	•	•	•	•	•		30kg	50kg
Elektromodul		13		Aluminium							
Basismodul		72–119,5	74	•	•	•	•	•	•		
Typ 4											
Abschlussmodul	130,5–152	19,5–41	152	•	•	•	•	•		30kg	50kg
Aufbaumodul		39–60,5	113	•	•	•	•	•			
Basismodul		72–93,5	74	•	•	•	•	•	•		
Typ 5											
Abschlussmodul	143,5–152	19,5–28	152	•	•	•	•			30kg	50kg
Aufbaumodul		39–47,5		•	•	•	•	•			
Elektromodul		13		Aluminium							
Basismodul		72–80,5	74	•	•	•	•	•	•		

Konfiguration:

Die RV Vorschlagstypen (Typ 1–5) setzen Standards bei Fugenhöhen und Abmessungen und ermöglichen eine abgestimmte Kombination mit den Tisch- und Stauraumprodukten aus dem Bene-Produktportfolio. Veränderungen der Standards im Millimeterraster sind in der neuen Bene Datenlogik problemlos umsetzbar.

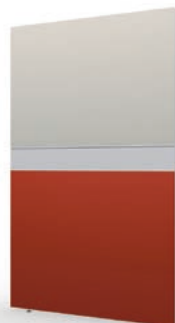
Typ 1



Typ 2



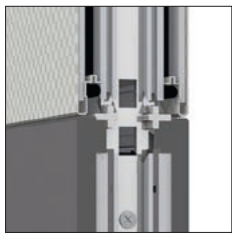
Typ 3



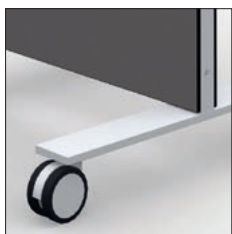
Typ 4



- 1 **Basismodul**
- 2 **Aufbaumodul**
- 3 **Organisationsprofil**
an der Oberkante jedes Moduls möglich,
beim Elektromodul integriert,
Ausführung in Aluminium
- 4 **Abschlussmodul**
- 5 **Verbinder**, mit Schrauben zu befestigen
- 6 **Abdeckprofil**, Ausführung ABS-Kunststoff,
in schwarz, weiß oder aluminium
erhältlich
- 7 **Stellsteller**, im Basismodul integriert,
10 mm, +20 mm nivellierbar.
Fußausleger zu Stellsteller möglich,
mit oder ohne Rollen.
- 8 **Modulverbindung im Detail**

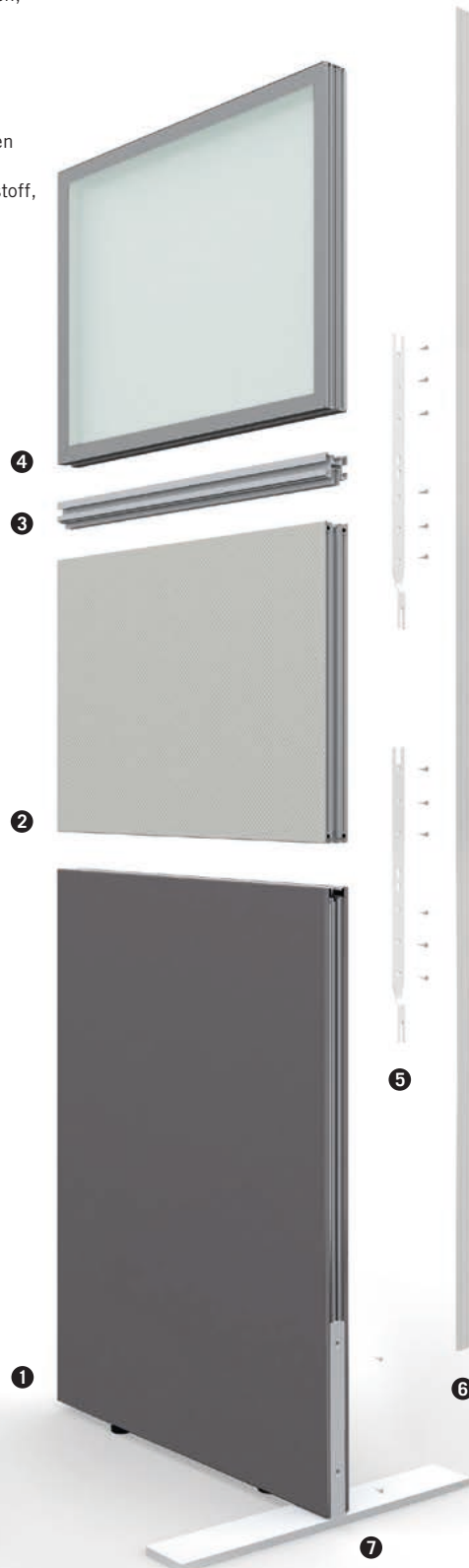


8



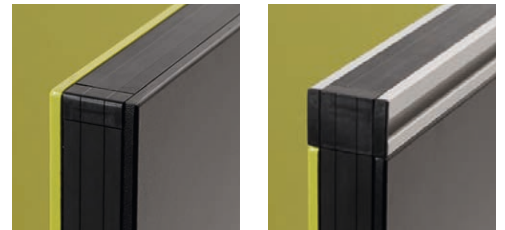
7

Typ 5



KONSTRUKTION

Modulelemente in Melamin, Furnier, Stoff, Glas oder Plexiglas werden beidseitig mit dem Rahmen verklebt und ermöglichen so die optisch rahmenlose Konstruktion. Ein vierseitig gleiches Konstruktions- und Verbindungsprinzip gewährleistet größtmögliche Flexibilität. Durch einen rahmengeführten Verbinder lassen sich beliebig viele Stellwandmodule aneinander reihen. Das Verbindungsprinzip ist in der Fläche nicht sichtbar. Außenliegende Kanten werden durch ein Abdeckprofil in schwarz, weiß oder aluminium geschlossen.



3

Die Kunststoff-Abdeckprofile sowie alle Verbinder sind in der Modulkonstruktion inkludiert und müssen nicht zusätzlich bestellt werden.

KOMBINATION

Die Kombinationen der Modulausführungen sind frei wählbar und voneinander unabhängig. Auch Höhensprünge sind möglich.

Die Module sind wechselseitig mit Melamin und Furnier realisierbar, Stoffbespannung ist ausschließlich beidseitig jedoch in unterschiedlicher Ausführung möglich.

Die Module können linear ohne zusätzliche Verbindungselemente aneinander gereiht werden.

Eckverbindungen im T- oder L-Layout lassen sich mit einem Knoten realisieren, der dem selben Verbindungsprinzip unterliegt.

Eine stumpfe Anbindung an RV-Elemente, an Bene-Schränke oder an vorhandene Wände ist mit einem entsprechendem Beschlag möglich.

BENE HEADQUARTER
SCHWARZWIESENSTRASSE 3, 3340 Waidhofen/YBBS, ÖSTERREICH
TELEFON +43-7442-500-0, E-MAIL OFFICE@BENE.COM

WWW.BENE.COM

bene